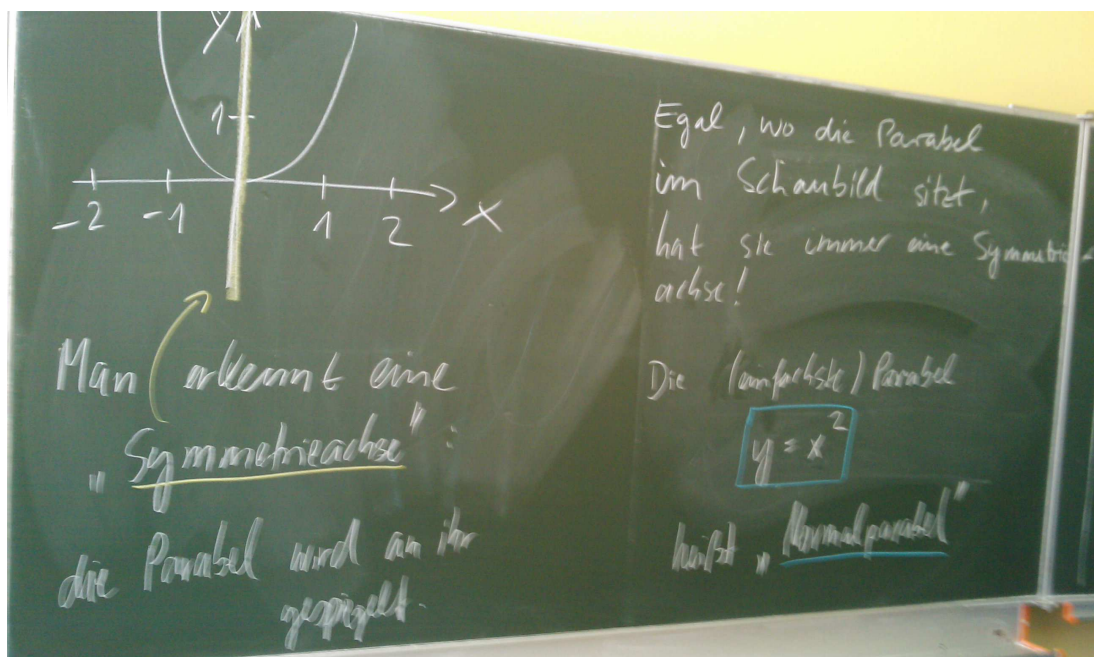
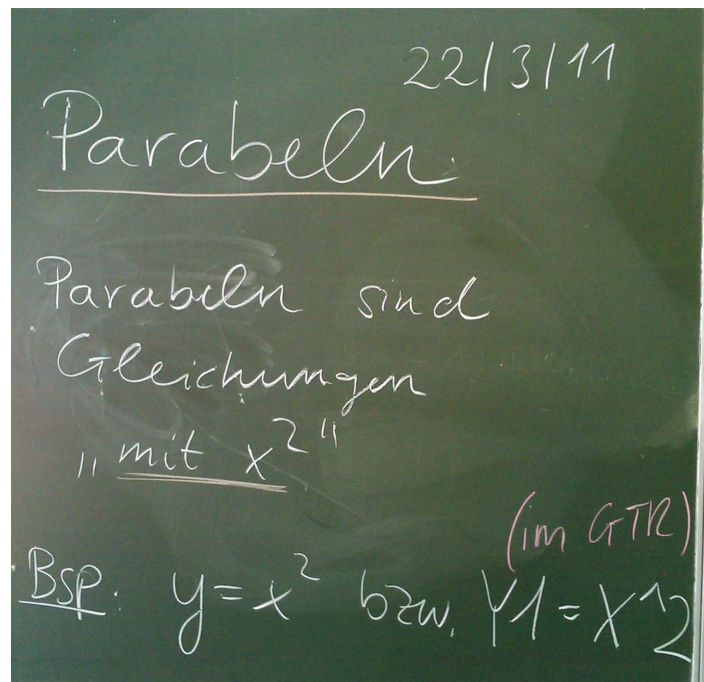


In dieser Doppelstunde haben wir mit den Parabeln begonnen. Diese neue Art von Kurve im Schaubild (vorher gab es nur Geraden) ist sehr wichtig, um Brücken oder Würfe zu beschreiben, um nur zwei Beispiele zu nennen.

Tafelbild



$$y = \ominus x^2$$

Normalparabel!

das Minus "klappt"

die Parabel "um"

Sie wird an der x-Achse
gespiegelt.

(HA)

AB

A2-A4

